Tanklöschfahrzeug 16 (TLF 16)



Das Tanklöschlahrzeug wird zur Brandbekämpfung, zur Beseitigung von Allgemeingelahren und zur Rettung von Personen selbständig ader im Zusammenwirken mit anderen Lösch- und Sonderfahrzeugen eingesetzt. Zur Besotzung gehören 4 Feuerwehrmänner.

Die eingebaute Feuerlöschpumpe hat eine Leistung von 2200 I min bei einem Druck von 0,8 MPa.

Mit der automatischen Zumischanlage kann ein Schaumbildnergemisch von 1600 I - min-1 oder ein Nettwassergemisch von 2200 I - min-1 hergestellt werden. Im Fahrzeug befindet sich ein Wasserbahalter mit 2000 Liter und ein Schaumbildnerbahalter mit 500 Liter Inhalt.

Auf dem Dach des Fahrerhauses befindet sich ein Wendestrahlrahr, das pneumatisch um 400 mm ausgefahren werden kann. Zur Bestückung gehören 2 Steckleiterteile, 100 m B-Druckschlauch, 140 m C-Druckschlauch, eine Schnellangriffseinrichtung, Strahlrahre und verschiedene Werkzeuge.

Fahrzeugdaten:

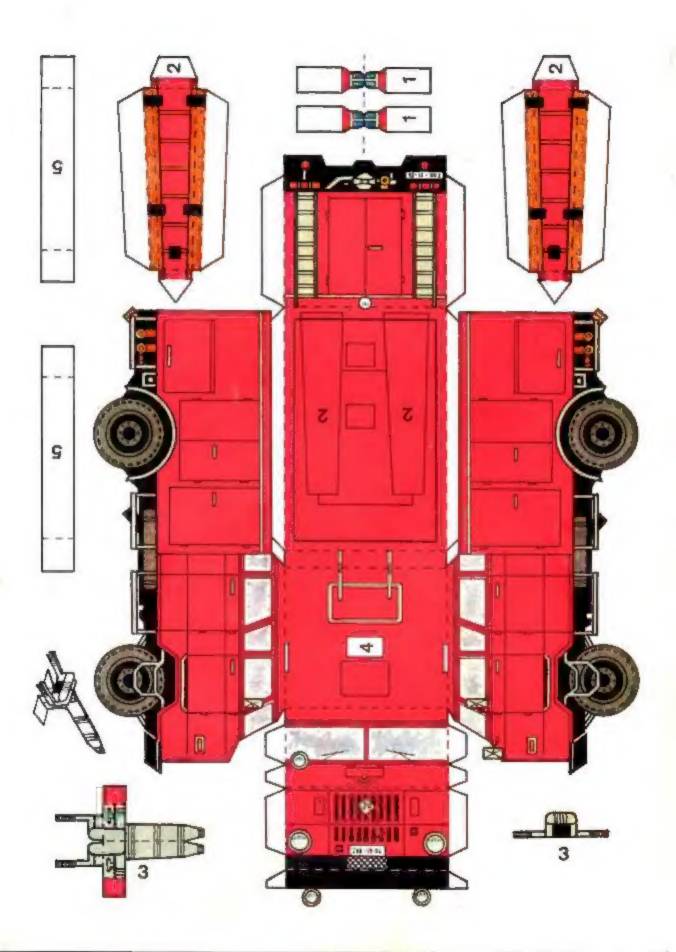
 Långe
 7 085 mm

 Breite
 2 500 mm

 Höhe
 3 100 mm

 Masse
 10 300 kg

 Geschwindigkelt
 80 km + h⁻¹



Bastelanleitung

Schneide die einzelnen Teile des Fahrzeuges aus und falze sie an den gestrichelten Linien. Für den Fahrzeugkörper schneide rechts und links neben dem Dachfalz bis an das Fahrerhaus die starke Linie auf (bis Rhombus). Rhombus schneide weg. In das Dach des Fahrerhauses schneide Schlitze und in diese stecke die vorher zusammengeklebten Rundumleuchten (1) und verklebe sie. Folze die flachen Leiterteile (2) und klebe sie auf die Flächen (2) auf dem Dach des Fahrzeuges. Nun falze und klebe die Teile des Wendestrahlrohres (3) wie auf der kleinen Zeichnung. Dann befestige das Rohr auf der Fläche (4). Um den Fahrzeugkörper zu stabilisieren, klebe noch die beiden Streifen (5) zwischen die Radpaare.

